

Znak: AE/ZP-27-01/20

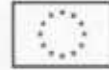
Tarnów, 2020-02-11

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214.000 EURO na dostawę paneli zasilających nadłóżkowych 30 sztuk oraz mostów zasilających 3 sztuki.

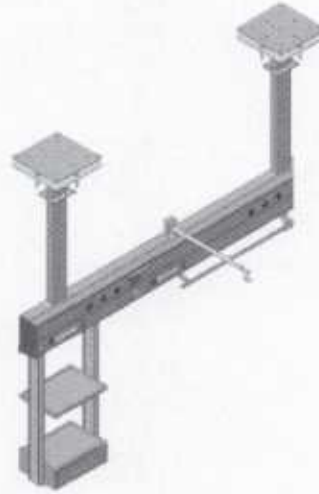
W związku z zapytaniami Wykonawców o następującej treści:

1. **Dotyczy Wymagania dla paneli zasilających nadłóżkowych pojedynczych - 8 szt** - Prosimy Zamawiającego o kreślenie kształtu oraz podanie wymiaru otworu w panelu pod system przyżywowo?
2. **Dotyczy Wymagania dla paneli zasilających nadłóżkowych pojedynczych – 8 szt** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel wyposażony w szynę do mocowania półek i osprzętu o całej długości panelu?
3. **Dotyczy Wymagania dla paneli zasilających nadłóżkowych pojedynczych – 8 szt** - Prosimy Zamawiającego o kreślenie ile półek pod kardiomonitor będzie przypisanych na jedno stanowisko?
4. **Dotyczy Wymagania dla paneli zasilających nadłóżkowych podwójnych – 22 szt.** - Prosimy Zamawiającego o kreślenie kształtu oraz podanie wymiaru otworu w panelu pod system przyżywowo?
5. **Dotyczy Wymagania dla paneli zasilających nadłóżkowych podwójnych – 22 szt.** - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel wyposażony w szynę do mocowania półek i osprzętu o całej długości panelu?
6. **Dotyczy Wymagania dla paneli zasilających nadłóżkowych podwójnych – 22 szt.** - Prosimy Zamawiającego o kreślenie ile półek pod kardiomonitor będzie przypisanych na jedno stanowisko?
7. **Dotyczy Wymagania dla paneli zasilających nadłóżkowych podwójnych – 22 szt.** - Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy poprzez zapis: „oświetlenie załączane z manipulatora pacjenta, ma być dokonywane tym samym urządzeniem co do systemu przyżywowego czy z osobnego niezależnego urządzenia przeznaczonego tylko regulacji oświetlenia w panelu? Dotyczy pkt.32?
8. **Dotyczy Wymagania dla mostów zasilających – 3 szt.** - Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy poprzez zapis: „oświetlenie załączane z manipulatora pacjenta, ma być dokonywane tym samym urządzeniem co do systemu przyżywowego czy z osobnego niezależnego urządzenia przeznaczonego tylko regulacji oświetlenia w panelu? Dotyczy pkt.48?
9. **Dotyczy Wymagania dla mostów zasilających – 3 szt.** - Prosimy Zamawiającego o kreślenie kształtu oraz podanie wymiaru otworu w panelu pod system przyżywowo?
10. **Dotyczy Wymagania dla mostów zasilających – 3 szt.** - Prosimy Zamawiającego o kreślenie ile półek pod kardiomonitor będzie przypisanych na jedno stanowisko?
11. Czy Zamawiający dopuści półki pod kardiomonitor mocowane bezpośrednio do ściany? Takie rozwiązanie jest równie funkcjonalne i praktyczne z punktu widzenia personelu medycznego, a znacznie bardziej bezpieczne i wytrzymałe niż mocowanie półek do szyny instrumentalnej. Prosimy o rozważenie ww. możliwości.
12. Czy Zamawiający dopuści półki pod kardiomonitor mocowane do szyny instrumentalnej ściennej? Takie rozwiązanie jest bardzo praktyczne, a jednocześnie o wiele bardziej bezpieczniejsze i bardziej wytrzymałe niż mocowanie półek do szyny instrumentalnej na panelu. Taka działanie umożliwi również zawieszenie w razie potrzeby innych akcesoriów dodatkowych w przyszłości jak np. koszyk na akcesoria czy koszyk na cewniki. Prosimy o rozważenie ww. możliwości.
13. Czy Zamawiający zamiast szyny sprzętowej mocowanej bezpośrednio do mostu, dopuści bardziej praktyczny zestaw półkowy mocowany bezpośrednio pod mostem? Takie działanie umożliwi mocowanie wymienionego dodatkowego wyposażenia czyli wieszaka do pomp infuzyjnych, pojemnika na akcesoria, pojemnika na worek do odsysania, wieszaka kroplówki bezpośrednio do zestawu półkowego przy pacjencie dzięki czemu dojście i korzystanie z ww. akcesoriów przez personel

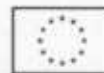




medyczny będzie dużo bardziej łatwiejszy i zapewni większą swobodę ruchu przy wykonywaniu badań i zabiegów. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania. Przykładowa wizualizacja takiego rozwiązania poniżej



14. Czy Zamawiający zamiast pojemnika na worek do odsysania w mostach Zamawiający dopuści równie funkcjonalny i wygodny w użytkowaniu koszyk na worek do odsysania? Takie rozwiązanie pełni tę samą funkcję. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.
15. Czy Zamawiający odstąpi od zapisu dotyczącego szyny sprzątkowej umieszczonej na całej długości mostu jeśli całe wyposażenie dodatkowe zmieści się na zestawie półkowym pod mostem? Dzięki takiemu rozwiązaniu znacząco będzie można ograniczyć koszty realizacji zamówienia.
16. Czy Zamawiający zgodzi się na umieszczenie jednej szyny w centralnej części panelu/mostu o długości 1m? Takie działanie umożliwi dostęp do ewentualnego wyposażenia z obu stron łóżka bez przysłaniania gniazd gazowych.
17. Uprzejmie prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie zapisu dotyczącego budowy panela nadłożkowego jak niżej:
cyt: Panel wykonany z aluminiowego profilu lakierowanego.
Większość oferowanych na rynku paneli medycznych posiada korpus wykonany z profili aluminiowych zabezpieczonych w procesie anodowania chemicznego a lakierowane są np. maskownice, pokrywy kanałów gazowych i elektrycznych.
18. Analogicznie prosimy również wyjaśnienie zapisu jak niżej:
cyt: Mosty wykonane z aluminiowego profilu lakierowanego.
Również oferowane na rynku mosty medyczne posiadają korpus wykonany z profili aluminiowych zabezpieczonych w procesie anodowania chemicznego a lakierowane są np. maskownice, pokrywy kanałów gazowych i elektrycznych. Elementy konstrukcyjne zawieszania wykonane są z wytrzymałych profili aluminiowych zabezpieczonych w procesie anodowania chemicznego. Na dzień dzisiejszy większość producentów odeszła od konstrukcji stalowych lakierowanych ze względu na brak odporności na korozję wywołowaną środkami płynnymi.
19. Uprzejmie prosimy Zamawiającego o podanie wymagań minimalnych dla oświetlenia górnego oraz miejscowego panelach ściennych oraz mostach medycznych.
Określenie LED nie jest miarodajne a brak parametrów minimalnych doprowadzi do zaofiarowanie byle czego w myśl najniższej ceny. Prosimy o określenie parametrów minimalnych dla: emisji światła, temperatury barwowej, współczynnika odwzorowania barwy Ra, trwałości stosowanego komponentu (światłówki lub modułu).
20. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie że punkty poboru gazów medycznych wraz z orurowaniem muszą znajdować się w odseparowanym konstrukcyjnie kanale a w przypadku mostów medycznych



- orowanie ma być wprowadzone osobnym profilem zawiesia (innym niż elektryczne). Analogicznie prosimy o potwierdzenie że gniazda elektryczne 230V oraz teletechniczne wraz z okablowaniem muszą znajdować się w osobnym odseparowanym konstrukcyjnie kanale (innym niż gazowy).
21. Prosimy o informację w jaki sposób Zamawiający będzie weryfikował prawdziwość spełnienia zaofertowanych parametrów technicznych (foldery, katalogi producenta, zdjęcia urządzeń, rysunki techniczne). Jakie dokumenty należy załączyć do oferty lub na wezwanie Zamawiającego.
 22. Prosimy o potwierdzenie, że do miejsca montażu paneli i mostów będą doprowadzone niezbędne do podłączenia media gazowe, elektryczne, teletechniczne?
 23. Prosimy o podanie typu ścian do których będą montowane panele?
 24. Prosimy o informację, czy Zamawiający potwierdza, że nośność ścian jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień?
 25. Jeżeli nośność ścian będzie nie wystarczająca, prosimy o potwierdzenie, że wzmocnienie ścian będzie po stronie Zamawiającego.
 26. Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 17, 35 i 55 tabeli, Załącznik nr 6 do SIWZ, wymagana ilość półek odpowiednio: 8szt. dla 8 paneli pojedynczych, 12szt., dla 22szt. paneli podwójnych i 12szt. dla 12 stanowisk mostów - dotyczy całkowitej ilości półek, a nie ilości dla jednego stanowiska?
 27. Prosimy o potwierdzenie, że wymagana w poz. 57,58,59,60,61 tabeli, Załącznik nr 6 do SIWZ, ilość wyposażenia dotyczy całkowitej ilości osprzętu dla 12 stanowisk mostów, a nie dla jednego stanowiska?
 28. Prosimy o podanie nośności stropów dla pomieszczeń, w których będą montowane mosty sufitowe.
 29. Czy Zamawiający zapewnia, że nośność stropu jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień w miejscu montażu mostów?
 30. Jeżeli nośność stropu jest niewystarczająca, prosimy o potwierdzenie, że wzmocnienie stropu będzie po stronie Zamawiającego.
 31. Czy w salach gdzie będą montowane mosty będą sufity podwieszane? Jeżeli tak, prosimy o podanie wysokości do sufitu podwieszanego.
 32. W związku z tym, iż na wyposażeniu panelu ma być jedynie otwór do zamontowania systemu przyzywowego, prosimy o rezygnację z zapisu w tabeli w poz.6, Załącznik nr 6 do SIWZ, dotyczącą wykonania przez dostawcę paneli instalacji przyzywowej wewnątrz panelu.
 33. Prosimy o załączenie rzutów sal, w których mają być montowane panele i mosty.

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad.1

Zamawiający informuje, iż otwór w panelu pod system przywoławczy winien mieć kształt okrągły i wymiar pod puszkę instalacyjną Ø60.

Ad.2

Zamawiający nie dopuści zaofertowania panelu wyposażonego w szynę do mocowania półek i osprzętu o całej długości panelu.

Ad.3

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.17 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaofertowania minimum 4 szt. maksimum 8 szt. półek pod kardiomonitor (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert) i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 8 sztuk paneli zasilających nadłóżkowych pojedynczych. Zamawiający informuje, iż wszystkie oferowane półki muszą mieć uchwyty umożliwiające montaż na szynie sprzętowej tym samym będą ruchome i można je będzie w zależności od potrzeb przenosić ze stanowiska na stanowisko.

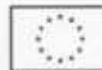
Ad.4

Zamawiający informuje, iż otwór w panelu pod system przywoławczy winien mieć kształt okrągły i wymiar pod puszkę instalacyjną Ø60.

Ad.5

Zamawiający nie dopuści zaofertowania panelu wyposażonego w szynę do mocowania półek i osprzętu o całej długości panelu.



**Ad.6**

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.35 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania minimum 5 szt. maksimum 12 szt. półek pod kardiomonitor (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert) i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 22 sztuk paneli zasilających nadłóżkowych podwójnych. Zamawiający informuje, iż wszystkie oferowane półki muszą mieć uchwyty umożliwiające montaż na szynie sprzętowej tym samym będą ruchome i można je będzie w zależności od potrzeb przenosić ze stanowiska na stanowisko.

Ad.7

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.32 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania oświetlenia ogólnego oraz miejscowego załączanego z panelu i/lub z manipulatora pacjenta oddzielnie dla każdego stanowiska/lóżka (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert).

Zamawiający informuje, iż w przypadku zaoferowania oświetlenia ogólnego oraz miejscowego załączanego z manipulatora pacjenta oddzielnie dla każdego stanowiska/lóżka oraz w przypadku zaoferowania oświetlenia ogólnego oraz miejscowego załączanego z panelu i z manipulatora pacjenta oddzielnie dla każdego stanowiska/lóżka, załączenie oświetlenia z manipulatora pacjenta winno być dokonywane z osobnego niezależnego urządzenia przeznaczonego tylko do regulacji oświetlenia w panelu.

Ad.8

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.48 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania oświetlenia miejscowego i ogólnego załączanego z mostu i/lub z manipulatora pacjenta (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert).

Zamawiający informuje, iż w przypadku zaoferowania oświetlenia miejscowego i ogólnego załączanego z manipulatora pacjenta oraz w przypadku zaoferowania oświetlenia miejscowego i ogólnego załączanego z mostu i z manipulatora pacjenta, załączenie oświetlenia z manipulatora pacjenta winno być dokonywane z osobnego niezależnego urządzenia przeznaczonego tylko do regulacji oświetlenia w moście.

Ad.9

Zamawiający informuje, iż otwór w moście pod system przywoławczy winien mieć kształt okrągły i wymiar pod puszkę instalacyjną $\varnothing 60$.

Ad.10

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.55 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania 12 szt. półek pod kardiomonitor i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 2 szt. mostów zasilających pięciostanowiskowych oraz 1 szt. mostu zasilającego dwustanowiskowego.

Ad.11

Zamawiający nie dopuści zaoferowania półek pod kardiomonitor mocowanych bezpośrednio do ściany.

Ad.12

Zamawiający nie dopuści zaoferowania półek pod kardiomonitor mocowanych do szyny instrumentalnej ściiennej.

Ad.13

Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu półkowego mocowanego bezpośrednio pod mostem zamiast szyny sprzętowej mocowanej bezpośrednio do mostu.

Ad.14

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.60 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Przenośny, z uchwytami do mocowania na szynie sprzętowej, pojemnik na worek do odsysania minimum 3 szt. maksimum 6 szt.”

zmienia na zapis o treści:

„Przenośny, z uchwytami do mocowania na szynie sprzętowej, pojemnik lub koszyk na worek do odsysania minimum 3 szt. maksimum 6 szt.”





2/ w pkt.60 w kolumnie „Warunek graniczny. Punktacja w kryterium „parametry techniczne” oraz „okres gwarancji”” Załącznika Nr 6 do SIWZ zapis o treści:

„TAK. Punktacja: Za 3 pojemniki - 0 pkt. Za każdy dodatkowy pojemnik - 2 pkt. jednak nie więcej niż 6 pkt.”

zmienia na zapis o treści:

„TAK. Punktacja: Za 3 pojemniki lub koszyki - 0 pkt. Za każdy dodatkowy pojemnik lub koszyk - 2 pkt. jednak nie więcej niż 6 pkt.”

Ad.15

Zamawiający odstąpi od wymogu dotyczącego zaoferowania szyny sprzętowej do mocowania półek i osprzętu na całej długości mostu pod warunkiem, że Wykonawca zaoferuje zestaw półkowy mocowany bezpośrednio pod mostem oraz przy każdym stanowisku/lóżku (12 stanowisk/lóżek) zaoferuje min. 1m długości szyny sprzętowej umożliwiającej montaż wyposażenia dodatkowego (akcesoriów dodatkowych).

Ad.16

Zamawiający dopuści zaoferowanie mostów, w których zamiast szyny sprzętowej do mocowania półek i osprzętu umieszczonej na całej długości mostu, przy każdym stanowisku/lóżku (12 stanowisk/lóżek) w centralnej części mostu umieszczona jest jedna szyna o długości 1m.

Ad.17

Zamawiający dopuści również zaoferowanie paneli posiadających korpus wykonany z profili aluminiowych zabezpieczonych w procesie anodowania chemicznego oraz lakierowane maskownice, pokrywy kanałów gazowych i elektrycznych.

Ad.18

Zamawiający dopuści również zaoferowanie mostów posiadających korpus wykonany z profili aluminiowych zabezpieczonych w procesie anodowania chemicznego oraz lakierowane maskownice, pokrywy kanałów gazowych i elektrycznych.

Ad.19

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.12 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Oświetlenie ogólne, źródło światła diody LED.”

zmienia na zapis o treści:

„Oświetlenie ogólne, źródło światła diody LED – temperatura barwowa 3000-4000 K, moc źródła światła min. 9W.”

2/ w pkt.13 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Oświetlenie miejscowe, źródło światła diody LED.”

zmienia na zapis o treści:

„Oświetlenie miejscowe, źródło światła diody LED – temperatura barwowa 3000-4000 K, moc źródła światła min. 5W.”

3/ w pkt.30 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Oświetlenie ogólne do każdego stanowiska/lóżka, źródło światła diody LED.”

zmienia na zapis o treści:

„Oświetlenie ogólne do każdego stanowiska/lóżka, źródło światła diody LED– temperatura barwowa 3000-4000 K, moc źródła światła min. 9W.”

4/ w pkt.31 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Oświetlenie miejscowe do każdego stanowiska/lóżka, źródło światła diody LED.”

zmienia na zapis o treści:

„Oświetlenie miejscowe do każdego stanowiska/lóżka, źródło światła diody LED – temperatura barwowa 3000-4000 K, moc źródła światła min. 5W.”





5/ w pkt.46 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Oświetlenie ogólne, źródło światła diody LED.”

zmienia na zapis o treści:

„Oświetlenie ogólne, źródło światła diody LED – temperatura barwowa 3000-4000 K, moc źródła światła min. 9W.”

6/ w pkt.47 w kolumnie „Wymagania Zamawiającego. Parametry techniczne.” Załącznika Nr 6 do SIWZ **zapis o treści:**

„Oświetlenie miejscowe, źródło światła diody LED.”

zmienia na zapis o treści:

„Oświetlenie miejscowe, źródło światła diody LED – temperatura barwowa 3000-4000 K, moc źródła światła min. 5W.”

Ad.20

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt. IV.1.4.3.1 SIWZ w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona zobowiązany jest złożyć na wezwanie Zamawiającego dokonane przed udzieleniem zamówienia oświadczenie, iż posiada niezbędne dokumenty dopuszczające oferowany przedmiot zamówienia do obrotu i używania na terenie RP, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2019 poz. 175 z późniejszymi zmianami), które przedłoży Zamawiającemu na każde żądanie. Tym samym Zamawiający wymaga, aby zaoferowany przedmiot zamówienia był wyrobem medycznym i spełniał wymagania dotyczące wyrobu medycznego, a więc Zamawiający nie określa rozwiązań konstrukcyjnych i technicznych wewnątrz paneli lub mostów.

Ad.21

Zamawiający informuje, iż wszystkie oświadczenia oraz dokumenty jakie zobowiązany jest załączyć do oferty i złożyć na wezwanie Zamawiającego w niniejszym postępowaniu Wykonawca zostały określone przez Zamawiającego w SIWZ, w tym również oświadczenia oraz dokumenty jakie zobowiązany jest złożyć Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego.

Ad.22

Zamawiający informuje, iż do miejsca montażu paneli i mostów wszystkie media zostały doprowadzone.

Ad.23

Zamawiający informuje, iż ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne ściany nośne wykonane są jako murowane z ceramicznych pustaków poryzowanych o grubości 25 cm, ściany wewnętrzne - działowe (pustaki ceramiczne) 11,5 cm – tynkowane.

Ad.24

Zamawiający informuje, iż nie może potwierdzić, że nośność ścian jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień nie znając wielkości obciążenia.

Ad.25

Zamawiający informuje, iż nie przewiduje konieczności wzmocnienia ścian, jednakże w przypadku, gdyby zaistniała taka konieczność ewentualne wzmocnienia będą leżeć po stronie Wykonawcy.

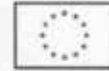
Ad.26

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.17 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania minimum 4 szt. maksimum 8 szt. półek pod kardiomonitor (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert) i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 8 sztuk paneli zasilających nadłóżkowych pojedynczych.

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.35 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania minimum 5 szt. maksimum 12 szt. półek pod kardiomonitor (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert) i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 22 sztuk paneli zasilających nadłóżkowych podwójnych.

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.55 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania 12 szt. półek pod kardiomonitor i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 2 szt. mostów zasilających pięciostanowiskowych oraz 1 szt. mostu zasilającego dwustanowiskowego.





Ad.27

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.57 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania 12 szt. wieszaka do mocowania pomp infuzyjnych i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 2 szt. mostów zasilających pięciostanowiskowych oraz 1 szt. mostu zasilającego dwustanowiskowego.

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.58 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania minimum 5 szt. maksimum 9 szt. pojemnika na akcesoria (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert) i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 2 szt. mostów zasilających pięciostanowiskowych oraz 1 szt. mostu zasilającego dwustanowiskowego.

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.59 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania minimum 5 szt. maksimum 9 szt. pojemnika na cewniki (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert) i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 2 szt. mostów zasilających pięciostanowiskowych oraz 1 szt. mostu zasilającego dwustanowiskowego.

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.60 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania minimum 3 szt. maksimum 6 szt. pojemnika lub koszyka na worek do odsysania (parametr techniczny stanowiący jedno z kryteriów oceny ofert) i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 2 szt. mostów zasilających pięciostanowiskowych oraz 1 szt. mostu zasilającego dwustanowiskowego.

Zgodnie z wymogiem określonym w pkt.61 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania 12 szt. wieszaka do kroplówek i jest to ilość jaką Zamawiający wymaga łącznie dla 2 szt. mostów zasilających pięciostanowiskowych oraz 1 szt. mostu zasilającego dwustanowiskowego.

Ad.28

Zamawiający informuje, iż strop pomieszczeń, w których montowane będą mosty wykonany jest jako żelbetowy strop dwukierunkowo zbrojony typu „FILIGRAN” o grubości 25 cm .

Ad.29

Zamawiający informuje, iż nie może potwierdzić, że nośność stropu w miejscu montażu mostów jest wystarczająca i nie wymaga wzmocnień nie znając wielkości obciążenia.

Ad.30

Zamawiający informuje, iż nie przewiduje konieczności wzmocniania stropów w miejscu montażu mostów, jednakże w przypadku, gdyby zaistniała taka konieczność ewentualne wzmocnienia będą leżeć po stronie Wykonawcy.

Ad.31

Zamawiający informuje, iż w salach gdzie będą montowane mosty będzie sufit podwieszany na wysokości H=3,0 m.

Ad.32

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SIWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zgodnie z wymogiem określonym w pkt.6 Załącznika Nr 6 do SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania paneli, które będą przystosowane do zamontowania systemu przywoławczego to jest otwory pod gniazda oraz instalacja wewnątrz panelu, a nie paneli z zamontowanym przez Wykonawcę wewnątrz panelu systemem przywoławczym.

Ad.33

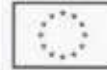
Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisem w pkt. I SIWZ dokumentacja techniczna dotycząca nowopowstającego budynku, na terenie którego realizowany będzie przedmiot zamówienia, znajduje się do wglądu w siedzibie Zamawiającego po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843 z póź. zm.) wprowadza zmianę w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1/ w pkt.VII.2 SIWZ zapis o treści:

„17) w ocenianym w pozycji 60 Załącznika Nr 6 do SIWZ parametrze oferta z zaoferowanym każdym dodatkowym pojemnikiem (ponad 3 pojemniki i nie więcej niż 6 pojemników) uzyska 2 punkty jednak nie więcej niż 6 punktów ($t_{17}=2$ lub 4 lub 6), oferta z zaoferowanymi 3 pojemnikami uzyska 0 punktów ($t_{17}=0$).”





zmienia na zapis o treści:

„17) w ocenianym w pozycji 60 Załącznika Nr 6 do SIWZ parametrze oferta z zaoferowanym każdym dodatkowym pojemnikiem lub koszykiem (ponad 3 pojemniki lub koszyki i nie więcej niż 6 pojemników lub koszyków) uzyska 2 punkty jednak nie więcej niż 6 punktów ($t_{17}=2$ lub 4 lub 6), oferta z zaoferowanymi 3 pojemnikami lub koszykami uzyska 0 punktów ($t_{17}=0$).”

W związku z odpowiedziami udzielonymi w Ad.14 i Ad.19 oraz wyżej dokonaną zmianą treści SIWZ, działając na podstawie art.38 ust.4 i 4a oraz art.12a ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na:

- składanie ofert do dnia 28.02.2020r. godz. 10:00

- otwarcie ofert w dniu 28.02.2020r. godz. 11:00

oraz dokonuje odpowiednio zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie VI, VII.2, XI.1, XII.1, Załączniku Nr 6 oraz zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

W załączeniu Załącznik Nr 6 do SIWZ po dokonanej zmianie treści SIWZ.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Platforma Zamawiającego
3. a/a

DYREKTOR
Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika
w Tarnowie

Marcin Hata
Marcin Hata

